



1.2-19

CHRYSO® Plast V90

Agent de viscosité

Descriptif

CHRYSO® Plast V90 est un viscosant destiné à la réalisation de bétons et mortiers fluides ou autoplacants.

CHRYSO® Plast V90 permet de diminuer la ségrégation et le ressue des bétons à l'état frais. Il limite la sensibilité des formules de béton aux variations d'eau ainsi qu'aux variations d'éléments fins.

CHRYSO® Plast V90, ajouté sur le béton frais, permet de supprimer la ségrégation et le ressue.

Ce produit peut également être associé à d'autres produits de la gamme **CHRYSO®** afin de répondre aux exigences techniques les plus poussées. (Les Assistants Techniques de **CHRYSO** se tiennent à votre disposition pour toute information complémentaire.)

Caractéristiques

- ♦ Nature : liquide
- ♦ Couleur : brun clair
- ♦ Densité apparente : $1,02 \pm 0,02$
- ♦ pH : $8,0 \pm 1,5$
- ♦ Teneur en ions Cl^- < 0,1 %
- ♦ Na_2O équivalent < 1 %
- ♦ Extrait sec (halogène) : $5,3 \pm 0,5$ %

Conditionnement

Vrac
Containers de 1000L
Fûts de 215 L
Tonnelets de 60 L

Applications

Domaines d'application

- BPE
- Préfabrication
- Bétons fluides et autoplacants
- Coulis de ciment
- Bétons légers
- Applications en béton ou mortier où la maîtrise du ressue est importante

Mode d'emploi

Plage de dosage : de 0,2% à 1,0 % par rapport au poids de ciment. Il est courant de doser ce produit à 0,4 % par rapport au poids de ciment.

Le produit sera introduit de préférence dans l'eau de gâchage.

Utilisé sur béton frais, il est nécessaire de malaxer à grande vitesse, 1 minute par m^3 de béton (avec un minimum de 6 minutes)

Précautions

Stocker à l'abri du gel.

En cas de gel, le produit conserve ses propriétés après dégel et homogénéisation par agitation.

Durée de vie : 12 mois.



1.2-19

CHRYSO® Plast V90

Agent de viscosité

SECURITE

CHRYSO® Plast V90 est un produit " sans danger ". Le port d'équipements de protection individuelle est recommandé.

Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.chryso-online.com.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

« Se renseigner sur la dernière mise à jour »

Dernière modification 09/04